

FICHE TECHNIQUE BIOSECURE 0.6L



Fabriqué avec 40% de matière recyclée

Intuitif, compact et innovant

Gamme disponible du 0.6L au 1L



Ouverture adaptable Fermeture provisoire et définitive Autoclavable à 121°c pendant 20 min Triple système d'extraction d'aiguille



Limite de remplissage gravée sur l'emballage Ne jamais forcer pour l'introduction des déchets Ne jamais dépasser la limite de remplissage Conforme à la norme UN3291 – NF en ISO 23907-1 :2019

Poids unitaire	92 gr
Dimension boite	90X90X123
Capacité nominal	0.6 L
Capacité Utile	0.4 L
Conditionnement	Carton de 75 Unités
Dimension carton	20 X 40 X 64 cm
Palette	52 Cartons / 3900 Unités / 100 X 120 X 252 cm
Poids palette	416 kg
Matière	PP copolymère – 40% de matière recyclée

En option:

Support adhésif







AFD Containers Spéciaux – 92 Avenue de la Valloire 38270 BEAUREPAIRE Tel : 04.74.31.14.15 – contact@afd-cs.com

Ministère chargé des transports terrestres et maritime de matières dangereuses



Bureau de Vérifications Techniques

36 rue du Jura CS 10398 94633 RUNGIS CEDEX

FRANCE

Tél. +33 (0)1 41 80 59 00

S.A.S au capital de 282 150 € RCS CRETEIL B 309 306 918 NAF 7120B

TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE

Demandeur: SANYPICK PLASTIC, S.A.

C/ Carlos Jimenez Diaz, 23

28806 ALCALA DE HENARES (MADRID) Espagne

N° 10079

Indice 0

DOCUMENTS DE REFERENCE:

- Transport par route
- Transport par chemin de fer
- Transport par voie navigable
- Transport par voie maritime
- Transport par voie maritime
- Transport aérien
- DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour au 01/01/2023

- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.22 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE(selon les données de demandeur) : N° d'ordre 68692

- Fabricant : KLG CONTEN, S.L. / E-28340 Valdemoro (Madrid)

- Code d'emballage : 3H2

- Type, matériau : Jerricane, plastique

- Mode de fabrication : Injection

- Référence commerciale : Biosecure Plus 0,6 Litros

- Matière première constitutive : 60% PP + 40% ryPP

- Plans : Contenedor Biosecure Plus 0,6 Litros du 10/11/2020 - Tappa Biosecure Plus 0,6-1 Litros du 10/11/2020

- Capacité nominale : 0,6 L- Capacité réelle : 0,6 L

- Poids à vide (tare) : 0,092 = (0,063 + 0,029) kg - Dimensions extérieures hors tout : 0,090 x 0,090 x 0,123 m

- Epaisseur minimale : 1,2 mm

- Fermetures : Couvercle en plastique clipsé sur le corps avec capot en plastique de

fermeture provisoire et définitive

- Manutention : Une anse en plastique moulée sur le couvercle

- Décompression : Néant

- Granulométrie du lest : Granulés PE (59 grains par grame)

- Particularités : Résultats d'épreuves satisfaisant selon BVT 356952

DOMAINE D'UTILISATION AGREE Marchandises dangereuses solides dans les conditions suivantes :

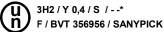
- Groupe d'emballage : II,III - Masse brute Maximale : 0,4 kg - Gerbage : Charge maximale : 9 kg

EPREUVES ET MARQUAGE:

Résultats d'épreuves satisfaisants, selon rapport : BVT 356956 indice 0 du 17/04/2023

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : PAQ 3569-3F-1202 indice 0 + Annexes 1 et 2 indice 0

Modèle de marquage à apposer sous réserve du respect des dispositions réglementaires:



* se reporter à l'annexe au Certificat d'agrément

Délivré à Rungis

Le Responsable du laboratoire agréé

Le 17/04/2023

M. L.DAROLLES

Pour une durée de 5 ans

Un exemplaire du Certificat d'agrément est transmis au Ministère chargé des transports.





Arrêté du 15/03/2023 (NOR: TREP2301622A)

ATTESTATION DE CONFORMITE

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

N° 356956/1 indice 0

Documents de référence : NF EN ISO 23907-1:2019

Reference documents

Fabricant : SANYPICK

Manufacturer

Type d'emballage : Biosecure Plus 0,6 L

Type of packaging

Identification : Voir rapport d'épreuve BVT 356956 complément A indice 0

Identification

Les emballages identifiés ci-dessus ont subi avec succès les essais selon la norme NF EN ISO 23907-1

Packaging identified above succesfully passed tests according to NF EN ISO 23907-1

La conformité des essais à la norme NF EN ISO 23907-1 n'aliène en rien la responsabilité du demandeur en le respect des autres exigences de la norme

Testing conformity with NF EN ISO 23907-1 normative do not prevent applicant from respecting others requirements of the normative

Fait à RUNGIS, le 18/04/2023 *RUNGIS, the*

M. DAROLLES

Le responsable de l'organisme agréé

Head of Approved body

apave

Toute modification de l'emballage peut invalider cette attestation Any modification in tested packaging may invalidate this certificate.

La version des documents spécifiés est celle en vigueur à la date d'émission de cette attestation Version of the specified documents is the one at the date of the emission of this certificate